Issue Clas	sification

App	lication/Co	ntrol	No.

10/044,649 Examiner

Jia W. Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIEDMAN ET AL.

Art Unit

2634

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	S		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	37	5		355	327	144										
11	ITER	NAT	ONA	AL CLASSIFICATION												
н	0	4	L	7/00												
				1								7				
				1												
				1												
				1												
Jia: Lu 7/27/05 (Assistant Examiner) (Date)						$\nearrow$		CHIN	Total Claims Allowed: 14							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)		ISORY PAT INOLOGY C mary Examiner		O Print C	O.G. Print Fig.						

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	1			31			61			91		-	121			151	:		181
	2			32			62	1		92		_	122			152	:	:	182
•	3			33			63	•		93			123			153	:		183
	4			34			64			94			124			154		:	184
	5			35			65			95			125			155	:	:	185
	6			36			66			96			126			156	:	:	186
	7			37			67			97			127			157	:	:	187
	8			38			68			98			128			158		:	188
	9			39			69			99			129			159	:		189
	10			40			70			100			130			160	:		190
	11	· ;		41			71			101	-		131			161	:	* :	191
	12			42			72			102		, i	132			162	:		192
	13			43			73			103			133			163	:		193
	14			44			74			104			134			164	:		194
	15			45			75			105			135			165	:		195
	16			46			76			106			136			166	:	:	196
	17			47			77			107			137			167		:	197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169	:		199
	20			50			80			110			140			170	:	:	200
	21			51			81			111			141			171	:		201
	22			52		_	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174	1		204
	25			55			85			115			145			175	:		205
	26			56			86			116			146			176	:		206
	27			57			87			117			147			177	•		207
	28			58			88			118			148			178	:		208
	29			59			89			119			149			179	:		209
	30			60			90			120			150			180			210